

PP jímky - žumpy o objemu 1 až 15 m³



Podzemní válcové samonosné jímky jsou vyrobeny z polypropylenu a dodávají se v objemech od 1 do 15 m³. PP jímky jsou užívány buď jako žumpy, k jímání splašků, nebo jako akumulční jímky na dešťovou vodu. PPA jímky o objemu 1 - 5 m³ je možné použít jak retenční jímky k akumulaci přečištěné vody z domovní ČOV. PPA jímky se vyrábí ve dvou výškových variantách vhodných pro přímé napojení na domovní ČOV typu AT6 nebo AT8. Tyto jímky se pak usazují na společnou betonovou základovou desku spolu s domovní ČOV.



DOPRAVA
850 - 1700 Kč

Každá jímka má v základním provedení nátokové hrdlo DN 125 a odtokovou trubku DN 125 umístěné v ose s výškovým rozdílem 50 mm. Kontrolní vstupní otvor v horní části jímky (komínek) má průměr 640 mm a je zakryt pochozím víkem. Standardní výška komínku je 500 mm, ale lze ji zvýšit v závislosti na tom, v jaké hloubce se nachází odpadní potrubí. V takovém případě je však nutné udělat nad jímku roznášecí desku



Vlastnosti válcových PP jímek:

- vyrobeno z certifikovaného materiálu
- příznivá cena/kvalita
- jednoduchá montáž a usazení
- variabilita jednotlivých provedení
- 100% vodotěsnost
- dlouhá životnost



Objem	Rozměry PPA jímek určených k akumulaci vody z ČOV [mm]		
	v.1 (vhodné pro ČOV AT6)	v.2 (vhodné pro ČOV AT8)	[Kg]
1 m ³	Ø 1200*, h = 1300 + 500	Ø 1150*, h = 1700 + 500	65
2 m ³	Ø 1600*, h = 1300 + 500	Ø 1450*, h = 1700 + 500	88
3 m ³	Ø 1900*, h = 1300 + 500	Ø 1700*, h = 1700 + 500	110
4 m ³	Ø 2200*, h = 1300 + 500	Ø 1950*, h = 1700 + 500	130
5 m ³	Ø 2400*, h = 1300 + 500	Ø 2150*, h = 1700 + 500	150

Objem	Rozměry PP jímek na dešťovou a splaškovou vodu [mm]	[Kg]
3 m ³	Ø 1850*, h = 1500 + 500	95
4 m ³	Ø 2100*, h = 1500 + 500	112
5 m ³	Ø 2300*, h = 1500 + 500	133
6 m ³	Ø 2450*, h = 1500 + 500	151
7 m ³	Ø 2650*, h = 1500 + 500	176
8 m ³	Ø 2500*, h = 2000 + 500	190
9 m ³	Ø 2600*, h = 2000 + 500	205
10 m ³	Ø 2750*, h = 2000 + 500	228
11 m ³	Ø 2850*, h = 2000 + 500	244
12 m ³	Ø 2950*, h = 2000 + 500	260
13 m ³	Ø 3100*, h = 2000 + 500	272
14 m ³	Ø 3200*, h = 2000 + 500	295
15 m ³	Ø 3300*, h = 2000 + 500	310



* Stavební průměr nádrže včetně lemů a žebér !!!

